PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04-02382	今後の手続きについては、様式P 及びT	PCT/ISA/220 記5を参照すること。			
	国際出願番号 PCT/JP2004/016039	国際出願日 (日.月.年) 28.10.200	優先日 (日.月.年) 30.10.2003			
	出願人(氏名又は名称) 三菱レイヨン株式会社					
	国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		8条)の規定に従い出願人に送付する。			
) 1	 この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
						b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない (第Ⅱ欄参照)。 3. □ 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。						
	□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。				
	<u></u>					
)	5. 要約は 🛛 出願人	が提出したものを承認する。				
	国際調	に示されているように、法施行規5 査機関が作成した。出願人は、この 調査機関に意見を提出することが	則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 [X] 出願人が示したとおりである。						
	□ 出腺	負人は図を示さなかったので、国際	調査機関が選択した。			
	□ 本図	は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。			
	b 要約とともに公表される図はない。					

: 様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

B01D63/02, B01D71/26, C02F1/44, C02F3/06,

C02F3/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B01D63/02, B01D71/26, C02F1/44, C02F3/06. C02F3/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPIL

C. 関連する	5と認められる文献		
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
P, X	WO 2004/028672 A1 (三菱レイヨン株式会社)	1-7,	
	2004.04.08,特許請求の範囲,第8-9頁	16, 17	
	(ファミリーなし)		
A	JP 07-232040 A (三菱レイヨン株式会社)	1 - 19	
	1995.09.05, 特許請求の範囲, 図1 (ファミリーなし)		
A	JP 2002-035553 A (三菱レイヨン株式会社)	1-19	
11	2002.02.05,特許請求の範囲,図1-5		
	(ファミリーなし)		
C 埋の結束にも 立転が列送されている			

-{X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

【】 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す

もの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21. 01. 2005

国際調査報告の発送日

08. 2. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 斉藤 光子

4 D 3030

電話番号 03-3581-1101 内線 6429

BEST AVAILABLE COPY

C (結主)	C (続き) 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 11-123319 A (三菱レイヨン株式会社) 1999. 05. 11, 特許請求の範囲, 図1-2, 図5-6 (ファミリーなし)	1-19		
A	JP 05-261254 A (三菱レイヨン株式会社) 1993. 10. 12, 特許請求の範囲, 図1-7, 図9 (ファミリーなし)	1-19		
A .	JP 2002-370006 A (三菱レイヨン株式会社) 2002. 12. 24, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	8 — 1 5		
A	WO 2003/020405 A1 (三菱レイヨン株式会社) 2003.03.13,特許請求の範囲,第14頁第19行-第1 5頁第10行 & EP 1421988 A1	8-15		
A	JP 2003-033776 A (株式会社クラレ) 2003.02.04,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	18, 19		
		1		
	·			
様式PCT/	PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月) BEST AVAILABLE COPY			